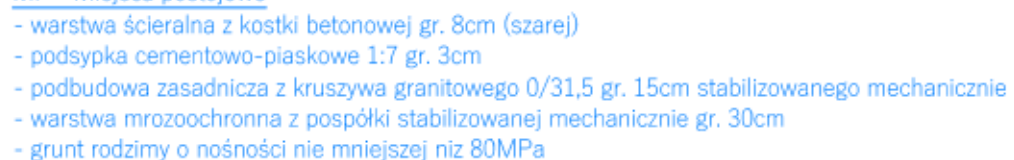


skala1:50



Lp.	Nazwa	Ilość
1	Kostka betonowa gr. 8cm (Szara)	938,00 m <sup>2</sup>
2	Podsypka cementowo - piaskowa 1:7 gr. 3cm	958,00 m <sup>2</sup>
3	Podbudowa z kruszywa granitowego 0/31,5mm gr. 15cm stabilizowana cementem	831,00 m <sup>2</sup>
4	Warstwa mrozochrona z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 30cm	917,00 m <sup>2</sup>
5	Montaż krawężników betonowych 20x30x100cm	231,00 mb
6	Wykonanie ław betonowych	18,00 m <sup>3</sup>
7	Przełożenie kostki betonowej gr. 6cm chodnika istniejącego	20,00 m <sup>2</sup>
8	Regulacja wysokościowa studzienek	15 szt.

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Krawężniki betonowe 20x30x100cm do rozbiórki	213,00 mb
2	Obrzeża betonowe 8x30x100 do rozbiórki	213,00 mb
3	Rozbiórka ławy betonowej wykonanej pod krawężnikiem oraz obrzeżem betonowym	9,80 m³
4	Rozbiórka kostki betonowej gr. 6cm chodnika istniejącego	107,00 m²

Rzędę wysokościowe oraz wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy, i w trakcie trwania prac na bieżąco kontrolować. Wszelkie nieścisłości zaistniałe między projektem a miejscem budowy należy niezwłocznie zgłosić projektantowi.

PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA  
tel.: 77 445 51 74 e-mail: planbud.opalka@gmail.com

Nazwa obiektu	Przebudowa drogi ul. Dubois w zakresie miejsc postojowych		
Lokalizacja	miejscowość Nysa, obręb: 0001 Dolna wieś jednostka ewidencyjna: 160705_4 Nysa - miasto,		
Przedmiot rysunku	Przekrój konstrukcyjny miejsc postojowych		
BRANŻA	Zespół projektowy	Pieczęć i podpis	
Drogowa	<u>Projektant:</u> mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/OP  <u>Asystent projektanta:</u> inż. Patryk Plonka		
data	24.11.2022	skala	1:500
		nr rys.	1